



ข้อมูลระดับน้ำ

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 13 กันยายน พ.ศ.2561

โดยวัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด

ระดับน้ำสูงสุด(วันที่ 12 กันยายน 2561)	+ 1.42 ม.(รทก.)
เพิ่มขึ้น จากเมื่อวาน	0.01 ม.
ระดับตลิ่ง	+ 3.50 ม.(รทก.)
ต่ำกว่า ตลิ่ง	2.08 ม.
ระดับวิกฤต (พื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ)	+ 1.30 ม.(รทก.)
สูงกว่า ระดับวิกฤต	0.12 ม.
ปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี	1,105 ลบ.ม./วินาที
เพิ่มขึ้น จาก(วันที่ 12 กันยายน 2561)	426 ลบ.ม./วินาที

หมายเหตุ

จุดเฝ้าระวังเตือนภัย ในเขตจังหวัดนนทบุรี กำหนดที่ระดับ + 1.30 ม.(รทก.) สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา โดยวัดที่สถานี C 22 ประตุน้ำคลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี และปริมาณน้ำ 2,500 ลบ.ม./วินาที วัดที่สถานี C 29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เนื่องจากจังหวัดนนทบุรี เป็นจังหวัดที่อยู่ปลายน้ำตอนล่าง ได้รับผลกระทบจากการขึ้น-ลงของน้ำทะเลจึงจำเป็นต้องเฝ้าระวังทั้งระดับน้ำและปริมาณน้ำควบคู่กัน



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สถานการณ์น้ำ

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 13 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำไหลผ่าน

(C 2) อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 891 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 27 ลบ.ม./วินาที)

เมื่อวาน 918 ลบ.ม./วินาที

(C 13) เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท 540 ลบ.ม./วินาที (ลดลง 115 ลบ.ม./วินาที)

เมื่อวาน 655 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนนทบุรี

วัดที่สถานี (C 29) อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา 1,105 ลบ.ม./วินาที (เพิ่มขึ้น 426 ลบ.ม./วินาที)

เมื่อวาน 679 ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำ

วัดที่สถานี C 22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด ระดับตลิ่ง +3.50 เมตร(มทก.)

(เมื่อวานนี้) สูงสุด เวลา 21.00 น. ระดับ + 1.42 เมตร(รทก.) (เพิ่มขึ้น 0.01 เมตร)

ต่ำสุด เวลา 16.00 น. ระดับ + 0.21 เมตร(รทก.)

สำหรับสถานการณ์น้ำในวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C13 เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ในปริมาณ 540 ลบ.ม./วินาที ซึ่งทางกรมชลประทานจะทำการบริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออกด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ตามศักยภาพของพื้นที่ โดยที่ไม่ส่งผลกระทบต่อ พร้อมทั้งเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด โดยใช้ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สมุทรปราการ อีกทางหนึ่ง

สำหรับวันนี้ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน จ.นนทบุรี โดยวัดที่สถานี C29 อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ในปริมาณ 1,105 ลบ.ม./วินาที เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน ในปริมาณ 426 ลบ.ม./วินาที สาเหตุเนื่องจาก เมื่อช่วงค่ำวานนี้ มีฝนตกหนักในเขตพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา บริเวณ อ.วังน้อย อ.บางปะอิน อ.พระนครศรีอยุธยา และ อ. บางไทร เป็นปริมาณมาก ส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาที่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ในเป็นปริมาณเพิ่มขึ้น ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าว คาดการณ์ว่าระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยาวันนี้ โดยวัดที่สถานี C22 ปตร.คลองบางตลาด อ.ปากเกร็ด จะมีค่าระดับน้ำเพิ่มขึ้นกว่าเมื่อวาน ประมาณ 5-7 เซนติเมตร (โดยค่าระดับน้ำสูงสุด จะอยู่ในช่วงประมาณ 1.47 - 1.49 เมตร(รทก.) โดยระดับน้ำสูงสุดอยู่ในช่วงเวลา ประมาณ 21.00 - 22.00 น. เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 2 - 3 ชั่วโมง หลังจากนั้น สถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ

ควรเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณชุมชนวัดค้างคาว ม.4 ,ชุมชนบริเวณมัสยิดท่าอิฐ หมู่ 8 และ หมู่ 10 อ.เมือง และบริเวณชุมชนริมคลองบางภูมิ หมู่ 5 ฝั่ง ต.บางพลับ อ.ปากเกร็ด อาจจะได้รับผลกระทบจากระดับน้ำที่สูงขึ้น ตามจังหวะการขึ้น-ลง ของน้ำทะเล เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ



โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 11

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์